Trib. Zoysieae-Perotis macrantha, Tragus racemosus, Zoysia japonica.

Trib. Chlorideae—Aristida adscenscionis, A. oligantha, Chloris virgata, Cleistogenes Hackelii, C. squarrosa, Cynodon Dactylon, Dactyloctenium aegyptium, Eleusine Coracan, Eragrostis aquatica, E. ferruginea, E. megastachya, E. migra, Leptochloa chinensis, Muhlenbergia diffusa, M. hakonensis, M. incumbens, M. japonica, M. longistolon, M. ramosa, Sporobolus diander, S. elongatus, S. virginicus, Tripogon japonicus.

Trib. Arundineae—Arundo pliniana, Phragmites japonica.

Trib. Oryzeae-Chikusichloa aquatica, Leersia oryzoides.

Trib. Phaenospermeae—Diarrhena mandshurica, D. Yabeana, Molinia caerulea, Moliniopsis japonica, Uniola latifolia.

Trib. Stipeae—Achnatherum pekinense, A. kitagawai, A. mongolica, A. Nakaii, A. sibirica, Orthoraphium coreanum var. Kengii, Milium multiflorum, Stipa capillata.

Trib. Centotheceae—Centotheca latifolia.

Trib. Meliceae—Melica ciliata, Schizachne purpurascens.

Trib. Bromeae—Boissiera bromoides.

Oミズイチゴツナギに就て(檜山庫三) Kôzô HIYAMA: On Poa uda Honda

昭和 12 年に甲斐国南都智郡西桂村地内の三ツ岭山麓で、小川の中に生えていたイチゴツナギ属の一植物を私は採集した。当時この Poa で水生するというのが私には面白く思われたので、早速これを本田博士に致して、その同定をあおいだ結果は新種と決まつて、ここに Poa uda Honda が誕生した。同時に和名も、その水生するという事実に因んで、ミズイチゴツナギと命名された。終戦後、私はこのものの控標本を引出して見て、それが Poa trivialis L. に酷似するのに気づいた。Poa uda の株は元が伏臥撓開して、その部分の稈節から下根し、稈と葉鞘は逆粗渋する、葉舌は長さ 5-6mm で鋭頭、花序は横開性で、その分枝は有柄(長短不同であるが)、lemma は長さ 2-2.5mm で側面は無毛、中脉は明かに認められ、基部に著しい縮綿毛がある、葯は長さ 1.5mm でlemma の半長よりは長い。以上の形質は Poa trivialis の特徴と一致するか、若しくはその変異内のものであると認められる。Poa trivialis は湿つた場所を好む草であるから水に対して可塑性があり水中にも生育可能なのであろう。ただ Poa trivialis では葉幅(4mm 以下)が Poa uda(5-7mm)のように広いものを私はまだ見ていない。しかし、この点は余り重要な特徴とも思えないから、私は Poa uda は Poa trivialis と同じ物であると考えたい。

Poa uda Honda in Bot. Mag. Tokvo **51**: 859 (1937)=**Poa trivialis** L., Sp. Pl. p. 67 (1753)